



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1325]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1325]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

**क्र.अ. 2169(अ).—**केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के महामन्त्र नरेश सिंह के विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेड कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अग्रने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसे आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्यापित अधिकारी (सं. सं.), अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में क्रिया ज्ञापन और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

5

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के महानाथानगर जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड ग्रेट कॉरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हेक्टेयर में विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	हाथरस	वीरनगर		
			39	0.023
			40	0.081
			41	0.403
			42	0.899
			43	0.081
			44	0.074
			49	0.035
			48	0.437
			46	0.028
			45	0.289
			47	0.058
			98	0.005
			99	0.115
			100	0.001
			101	0.181
			97	0.403
			96	0.018
			95	0.481
			94	0.823
			92	0.007
			91	0.005
			90	0.173
			87	0.002
			85	0.045
			84	0.207
			83	0.823
			206	0.008
			140	0.012
			139	0.188
			136	0.001
		(2) गंगौली		
			44	0.019
			45	0.414

		46	2.058
		56	0.019
		57	1.037
		58	0.012
		60	3.069
		61	0.005
		62	0.001
		65	0.000
		66	1.026
		73	0.004
		74	0.311
		75	0.104
		79	0.013
		84	0.200
		77	0.300
		79	0.015
		82	0.005
		85	0.013
		86	0.200
		87	0.017
		111	0.023
		112	0.015
		113	0.000
		115	0.115
		114	0.015
		116	0.001
		83	0.015
		103	0.003
		104	0.005
		105	0.437
		106	0.200
		107	0.000
		108	0.010
		109	0.005
		110	0.010
		99	0.115
		98	0.081
		97	0.184
		96	0.058
		95	0.081
		94	0.115
		92	0.026
		93	0.01
		91	0.31

			90	0.012
			153	0.265
			100	0.031
			101	0.023
			151	0.012
			154	0.012
			117	0.081
			158	0.864
			159	0.031
			162	0.023
			163	0.184
			164	0.760
			165	0.173
			166	0.081
			167	0.069
			168	0.058
			169	0.081
			186	0.062
			187	0.018
			170	0.219
			196	0.046
			197	0.150
			198	0.219
			199	0.288
			200	0.040
			201	0.012
			202	0.031
			203	0.017
			204	0.018
			205	0.058
			206	0.069
			207	0.058
		(3) सिकन्दरपुर		
			354	0.466
			355	0.311
			357	0.007
			358	0.004
			359	0.040
			360	0.032
			361	0.010
			362	0.006
			363	0.002
			367	0.069
			368	0.034

		389	0.207
		391	0.037
		393	0.250
		394	0.651
		404	0.023
		403	0.012
		408	0.007
		407	0.414
		409	0.201
		410	0.039
		423	0.127
		425	0.173
		430	0.015
		431	0.127
		433	0.104
		435	0.035
		436	0.081
		437	0.055
		438	0.035
		439	0.018
		441	0.023
		459	0.081
		461	0.023
		462	0.298
		460	0.012
		463	0.334
		464	0.334
		481	0.020
		482	0.016
		505	0.357
		506	0.461
		507	0.368
		503	0.012
		502	0.092
		508	0.391
		509	0.268
		510	0.035
		511	0.015
		512	0.012
		513	0.959
		(4) सिधरीली	
		123	0.023
		126	0.380
		127	0.207

			128	0.357
			129	0.069
			132	0.023
			134	0.012
			135	0.073
			136	0.109
			137	0.161
			147	0.069
			148	0.219
			149	0.025
			150	0.069
			151	0.345
			163	0.058
			372	0.345
			373	0.184
			374	0.012
			375	0.403
			376	0.207
			377	0.403
			378	0.025
		(5) जलालपुर		
			522	0.058
			526	0.060
			529	0.012
			568	0.438
			569	0.188
			570	0.260
			574	0.029
			575	0.316
			606	0.002
			607	0.027
			610	0.507
			611	0.090
			612	0.015
			613	0.012
			614	0.050
			615	0.104
			616	0.007
			617	0.016
			618	0.015
			619	0.016
			620	0.012
			621	0.015
			622	0.015

		623	0.012
		625	0.010
		638	0.037
		639	0.031
		640	0.040
		641	0.083
		642	0.092
		643	0.035
		644	0.230
		645	0.058
		646	0.025
		650	0.104
		651	0.048
		652	0.016
		653	0.012
		654	0.473
		850	0.028
		851	0.035
		852	0.196
		887	0.023
		888	0.035
		853	0.006
	(6) राजपुर		
		314	0.012
		315	0.006
		316	0.473
		318	0.388
		319	0.242
		320	0.242
		321	0.069
		322	0.069
		323	0.081
		324	0.023
		334	0.150
		336	0.014
		339	0.014
		337	0.127
		373	0.036
		394	0.196
		395	0.697
		396	0.481
		392	0.012
		486	0.027
		489	0.230

			470	0.020
			464	0.230
			465	0.242
			463	0.414
			471	0.081
			472	0.115
			473	0.006
			474	0.006
			475	0.081
		(7) सूरतपुर		
			3	0.173
			4	0.058
			5	0.018
			6	0.468
			7	0.046
			8	0.007
			9	0.005
			10	0.023
			36	0.086
			43	0.138
			44	0.196
			45	0.299
			46	0.046
			58	0.035
			59	0.006
			60	0.357
			61	0.058
			62	0.484
			90	0.012
			89	0.029
			88	0.046
			87	0.046
			86	0.058
			84	0.657
			82	0.010
			81	0.021
			83	0.012
			75	0.403
			77	0.035
			97	0.026
			98	0.013
			99	0.299
			74	0.058
			72	0.046



		73	0.230
		167	0.029
		168	0.014
		191	0.437
		192	0.023
		193	0.006
		194	0.607
		197	0.173
		195	0.035
		182	0.035
	(8) मेंड़ खास		
		176	0.161
		177	0.391
		178	0.242
		179	0.184
		180	0.035
		186	0.403
		187	0.473
		188	0.028
		193	0.196
		192	0.265
		196	0.507
		203	0.058
		205	0.288
		206	0.008
		207	0.031
		208	0.072
		209	0.031
		210	0.645
		211	0.063
		212	0.135
		222	0.207
		223	0.104
		224	0.012
		225	0.534
		226	0.207
		229	0.023
		232	0.031
		237	0.138
		238	0.081
		241	0.035
		242	0.184
		243	0.127
		246	0.276

		249	0.253
		250	0.048
		251	0.012
		252	0.230
		253	0.276
		254	0.437
		255	0.230
		256	0.299
		261	0.017
		268	0.357
		269	0.219
		270	0.018
		271	0.082
		278	0.380
		280	0.403
		284	0.026
		290	0.061
		291	0.023
		292	0.058
		376	0.161
		378	0.082
		377	0.039
		381	0.542
		380	0.299
		382	0.088
		387	0.012
		386	0.219
		395	0.098
		385	0.312
		384	0.098
		397	0.230
		396	0.173
		402	0.023
		401	0.058
		400	0.484
		399	0.035
		373	0.040
		343	0.173
		413	0.040
		372	0.282
		370	0.085
		371	0.082
		344	0.016
		345	0.150

			426	0.012
			417	0.061
			418	0.424
			419	0.334
			456	0.276
			490	0.031
			494	0.219
			495	0.351
			498	0.104
			422	0.017
			420	0.127
		(9) नगला खड़ग		
			27	0.138 <sup>S</sup>
			28	0.138
			94	0.242
			95	0.058
			96	0.115
			97	0.414
			93	0.230
			103	0.012
		(10) भोपलपुर		
			1	0.006
			2	0.003
			4	0.008
			3	0.035
			5	0.442
			6	0.205
			7	0.173
			18	0.081
			19	0.089
			20	0.089
			17	0.173
			21	0.089
			22	0.012
			23	0.230
			24	0.012
			26	0.023
			29	0.196
			27	0.058
			28	0.276
			31	0.058
			30	0.138
			42	0.115
			43	0.035

			44	0.023
			45	0.322
			46	0.368
			47	0.230
			48	0.588
			49	0.005
			50	0.006
			51	0.081
			52	0.069
			53	0.115
			71	0.115
2.	सासनी	(1) अजीतपुर		
			263	0.104
			267	0.023
			270	0.368
			271	0.161
		(2) रामपुर		
			22	0.012
			23	0.035
			24	0.081
			25	0.161
			26	0.311
			30	0.299
			31	0.031
			33	0.288
			34	0.006
			35	0.611
			36	0.012
			37	0.023
			38	0.334
			39	0.069
			40	0.004
			41	0.127
			50	0.127
			51	0.012
			52	0.196
			53	0.008
			54	0.507
			55	0.714
			56	0.022
			61	0.040
			63	0.012
		(3) दरियापुर		
			473	0.334

			474	0.127
			475	0.104
			476	0.196
			477	0.104
			478	0.138
			479	0.150
			480	2.259
			472	0.368
			492	0.015
			502	0.037
			503	0.253
			521	0.115
			529	0.017
			533	0.092
			534	0.092
			544	0.035
			546	0.127
			547	0.230
			548	0.115
			549	0.023
			550	0.242
			545	0.138
			542	0.276
			541	0.092
			536	1.358
		(4) ततारपुर मोहरिया		
			269	0.023
			270	0.035
			268	0.029
			271	0.063
			273	0.236
			274	0.236
			275	0.069
			276	0.136
			277	0.023
			232	0.006
			278	0.029
			279	0.058
			231	0.099
			229	0.012
			362	0.096
			361	0.046
			360	0.461
			359	0.003
			357	0.012
			358	0.018
			354	0.829
			369	0.253

			370	0.023
			353	0.230
			352	0.041
			351	0.156
			356	0.023
			253	0.058
		(5) नगला जहेरु		
			95	0.035
			96	0.311
			97	0.008
			98	0.437
			99	0.173
			100	0.031
			101	0.553
			160	0.542
			161	0.023
			162	0.018
			163	0.009
			157	0.783
			156	0.035
			155	0.012
			154	0.081
			153	0.542
			152	1.003
			151	0.159
			146	0.012
			147	0.021
		(6) नगला फतेला		
			246	0.023
			247	0.345
			250	0.013
			251	0.026
			264	0.115
			265	0.457
			266	0.012
			269	0.023
			270	0.012
			271	0.783
			272	0.703
		(7) खेड़ा किरोजपुर		
			464	0.02
			465	0.040
			472	0.012
			471	0.058
			470	0.172
			469	0.198
			467	0.002
			468	0.002
			466	0.138
			489	0.019
			490	0.038
			486	0.035
			487	0.127

		488	0.138
		491	0.023
	(e) मोहाना	1	0.772
		2	0.023
		3	0.072
		4	0.173
		5	0.380
		6	0.150
		7	0.020
		8	0.015
		9	0.456
		10	0.018
		11	0.014
		12	0.391
		13	0.286
		14	0.368
		15	0.238
		16	0.023
		17	0.012
		18	0.012
		19	0.019
		20	0.031
		21	0.087
		22	0.029
		23	0.003
		24	0.012
		25	0.012
		26	0.035
		27	0.041
		28	0.048
		29	0.046
		30	0.150
		31	0.479
		32	0.012
		33	0.127
		47	0.023
		46	0.018
		48	0.115
		49	0.242
		50/875	0.311
		50/874	0.207
		50/873	0.322
		50	0.173
		51	0.012
		61	0.035
		62	0.003
		65	0.158
		68	0.012
		67	0.023
		68	0.711
		69	0.115
		70	0.922
		80	0.006

		81	0.046
		82	0.012
		83	0.012
		74	0.058
		75	0.012
		73	0.002
		72	0.184
		71	0.012
		104	0.058
		94	0.046
		95	0.265
		96	0.003
		97	0.005
		101	0.012
		102	0.081
		103	0.127
		99	0.006

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरिडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

**MINISTRY OF RAILWAYS**

(RAILWAY BOARD)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th August, 2009

**S.O. 2169(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.



**SCHEDULE**

**Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh.**

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hactares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Hathras	(1) Veer Nagar		
			39	0.023
			40	0.081
			41	0.403
			42	0.899
			43	0.081
			44	0.074
			49	0.035
			48	0.437
			46	0.026
			45	0.299
			47	0.058
			98	0.005
			99	0.115
			100	0.691
			101	0.161
			97	0.403
			96	0.018
			95	0.461
			94	0.023
			92	0.607
			91	0.005
			90	0.173
			87	0.002
			85	0.046
			84	0.207
			83	0.023
			206	0.006
			140	0.012
			139	0.150
			136	0.081
		(2) Gangauli		
			44	0.019
			45	0.414
			46	0.058
			56	0.010
			57	1.037
			58	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			60	0.009
			61	0.005
			62	0.081
			65	0.008
			66	1.028
			73	0.024
			74	0.311
			75	0.104
			76	0.013
			84	0.228
			77	0.500
			79	0.015
			82	0.035
			85	0.018
			86	0.200
			87	0.017
			111	0.023
			112	0.015
			113	0.028
			115	0.115
			114	0.015
			116	0.004
			83	0.015
			103	0.029
			104	0.035
			105	0.487
			106	0.200
			107	0.030
			108	0.018
			109	0.005
			110	0.015
			99	0.115
			98	0.001
			97	0.104
			96	0.038
			95	0.001
			94	0.115
			92	0.035
			93	0.012
			91	0.311
			90	0.012
			153	0.205
			100	0.001
			101	0.028
			151	0.012
			154	0.012
			117	0.081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			158	0.004
			159	0.031
			162	0.023
			163	0.184
			164	0.789
			165	0.173
			166	0.051
			167	0.050
			168	0.059
			169	0.051
			166	0.052
			167	0.018
			170	0.319
			196	0.046
			197	0.150
			198	0.319
			199	0.288
			200	0.040
			201	0.012
			202	0.031
			203	0.017
			204	0.015
			205	0.009
			206	0.009
			207	0.008
		(3) Sikanderpur		
			354	0.006
			355	0.311
			357	0.007
			358	0.004
			359	0.016
			360	0.002
			361	0.010
			362	0.005
			363	0.002
			367	0.009
			368	0.034
			369	0.207
			391	0.037
			393	0.250
			394	0.651
			404	0.023
			403	0.012
			408	0.007
			407	0.414
			409	0.20
			410	0.031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			423	0.127
			425	0.173
			430	0.015
			431	0.127
			433	0.104
			435	0.035
			436	0.081
			437	0.055
			438	0.035
			439	0.018
			441	0.023
			459	0.081
			461	0.023
			462	0.299
			460	0.012
			463	0.334
			464	0.334
			481	0.020
			482	0.015
			505	0.357
			506	0.461
			507	0.368
			503	0.012
			502	0.092
			508	0.391
			509	0.288
			510	0.035
			511	0.015
			512	0.012
			513	0.959
		(4) Sithrauli		
			123	0.023
			126	0.380
			127	0.207
			128	0.357
			129	0.069
			132	0.023
			134	0.012
			135	0.073
			136	0.109
			137	0.161
			147	0.069
			148	0.219
			149	0.025
			150	0.069
			151	0.345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			163	0.058
			372	0.345
			373	0.184
			374	0.012
			375	0.403
			376	0.207
			377	0.403
			378	0.025
		(5) Jalalpur		
			522	0.058
			526	0.060
			529	0.012
			568	0.438
			569	0.188
			570	0.260
			574	0.029
			575	0.316
			606	0.002
			607	0.027
			610	0.507
			611	0.090
			612	0.015
			613	0.012
			614	0.050
			615	0.104
			616	0.007
			617	0.016
			618	0.015
			619	0.016
			620	0.012
			621	0.015
			622	0.015
			623	0.012
			625	0.010
			638	0.037
			639	0.031
			640	0.040
			641	0.083
			642	0.092
			643	0.035
			644	0.230
			645	0.058
			646	0.025
			650	0.104
			651	0.046
			652	0.016
			653	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			654	0.473
			850	0.026
			851	0.035
			852	0.196
			887	0.023
			888	0.035
			853	0.006
		(6) Rajpur		
			314	0.012
			315	0.006
			316	0.473
			318	0.368
			319	0.242
			320	0.242
			321	0.069
			322	0.069
			323	0.081
			324	0.023
			334	0.150
			336	0.014
			339	0.014
			337	0.127
			373	0.036
			394	0.196
			395	0.507
			396	0.461
			392	0.012
			466	0.027
			469	0.230
			470	0.020
			464	0.230
			465	0.242
			463	0.414
			471	0.081
			472	0.115
			473	0.006
			474	0.006
			475	0.081
		(7) Suratpur		
			3	0.173
			4	0.058
			5	0.018
			6	0.468
			7	0.048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8	0.007
			9	0.005
			10	0.023
			36	0.086
			43	0.138
			44	0.196
			45	0.299
			46	0.046
			58	0.035
			59	0.006
			60	0.357
			61	0.058
			62	0.484
			90	0.012
			89	0.028
			88	0.046
			87	0.046
			86	0.058
			84	0.657
			82	0.010
			81	0.021
			83	0.012
			75	0.403
			77	0.035
			97	0.028
			98	0.013
			99	0.299
			74	0.058
			72	0.046
			73	0.230
			167	0.028
			168	0.014
			191	0.437
			182	0.023
			183	0.006
			194	0.607
			187	0.173
			195	0.035
			182	0.035
		(8) Mendu Khas		
			176	0.161
			177	0.391
			178	0.242
			179	0.184
			180	0.035
			186	0.403

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			187	0.473
			188	0.028
			193	0.196
			192	0.265
			196	0.507
			203	0.058
			205	0.288
			206	0.008
			207	0.031
			208	0.072
			209	0.031
			210	0.645
			211	0.063
			212	0.135
			222	0.207
			223	0.104
			224	0.012
			225	0.534
			226	0.207
			229	0.023
			232	0.031
			237	0.136
			238	0.081
			241	0.035
			242	0.184
			243	0.127
			246	0.276
			249	0.253
			250	0.046
			251	0.012
			252	0.230
			253	0.276
			254	0.437
			255	0.230
			256	0.299
			261	0.017
			268	0.357
			269	0.219
			270	0.018
			271	0.092
			278	0.380
			280	0.403
			284	0.028
			290	0.051
			291	0.023
			292	0.058
			376	0.161



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			378	0.092
			377	0.035
			381	0.542
			380	0.299
			382	0.058
			387	0.012
			388	0.219
			395	0.058
			385	0.312
			384	0.058
			397	0.230
			398	0.173
			402	0.023
			401	0.058
			400	0.484
			399	0.035
			373	0.940
			343	0.173
			413	0.040
			372	0.242
			370	0.035
			371	0.092
			344	0.018
			345	0.150
			426	0.012
			417	0.081
			418	0.484
			419	0.334
			456	0.278
			480	0.031
			484	0.219
			485	0.351
			486	0.104
			422	0.017
			420	0.127
		(9) Nagla Kharag		
			27	0.138
			28	0.138
			94	0.242
			95	0.058
			96	0.115
			97	0.414
			93	0.230
			103	0.012
		(10) Bhopatpur		
			1	0.006
			2	0.003

3076 GI/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4	0.003
			3	0.035
			5	0.449
			6	0.265
			7	0.173
			18	0.081
			19	0.089
			20	0.069
			17	0.173
			21	0.009
			22	0.012
			23	0.230
			24	0.012
			26	0.023
			29	0.196
			27	0.058
			28	0.276
			31	0.058
			30	0.138
			42	0.115
			43	0.035
			44	0.023
			45	0.322
			46	0.368
			47	0.230
			48	0.588
			49	0.005
			50	0.008
			51	0.081
			52	0.089
			53	0.115
			71	0.115
2.	Sasani	(1) Ajitpur		
			263	0.104
			267	0.023
			270	0.368
			271	0.161
		(2) Rampur		
			22	0.012
			23	0.035
			24	0.081
			25	0.161
			26	0.311
			30	0.299
			31	0.031
			33	0.288
			34	0.008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
000.0	000	(2)	36	0.012
000.0	000		37	0.023
000.0	000		38	0.334
000.0	000		39	0.089
000.0	000		40	0.004
000.0	000		41	0.127
000.0	000		50	0.127
000.0	000		51	0.012
000.0	000		52	0.198
000.0	000		53	0.008
000.0	000		54	0.507
000.0	000		55	0.714
000.0	000		56	0.022
000.0	000		61	0.040
000.0	000		63	0.012
000.0	000	(3) Daryapur		
000.0	000		473	0.334
000.0	000		474	0.127
000.0	000		475	0.104
000.0	000		476	0.198
000.0	000		477	0.104
000.0	000	overst. sign (2)	478	0.138
000.0	000		479	0.150
000.0	000		480	2.259
000.0	000		472	0.368
000.0	000		492	0.015
000.0	000		502	0.037
000.0	000		503	0.253
000.0	000		521	0.115
000.0	000		529	0.017
000.0	000		533	0.002
000.0	000		534	0.092
000.0	000		544	0.035
000.0	000		546	0.127
000.0	000		547	0.230
000.0	000		548	0.115
000.0	000		549	0.023
000.0	000		550	0.242
000.0	000	overst. sign (2)	545	0.138
000.0	000		542	0.276
000.0	000		541	0.092
000.0	000		536	1.358
000.0	000	(4) Tatarpur Mauhahiya		
000.0	000		269	0.023
000.0	000		270	0.03
000.0	000			
000.0	000			

307662/09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			268	0.023
			271	0.003
			273	0.230
			274	0.230
			275	0.069
			276	0.138
			277	0.023
			232	0.006
			278	0.029
			279	0.058
			231	0.099
			229	0.012
			362	0.096
			361	0.046
			360	0.461
			359	0.003
			357	0.012
			358	0.018
			354	0.829
			368	0.253
			370	0.023
			353	0.230
			352	0.041
			351	0.158
			356	0.023
			253	0.058
		(5) Nagla Jaheru		
			95	0.035
			96	0.311
			97	0.006
			98	0.437
			99	0.173
			100	0.031
			101	0.553
			160	0.542
			161	0.023
			162	0.016
			163	0.009
			157	0.783
			156	0.035
			155	0.012
			154	0.081
			153	0.542
			152	1.003
			151	0.150
			146	0.012
			147	0.021
		(6) Nagla Fatela		
			246	0.023
			247	0.345
			250	0.013
			251	0.028
			264	0.115
			265	0.467
			266	0.012
			269	0.023
			270	0.012
			271	0.783

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			272	0.703
		(7) Khara Ferozpur		
			484	0.02
			485	0.040
			472	0.012
			471	0.058
			470	0.172
			469	0.198
			467	0.002
			468	0.002
			468	0.138
			489	0.019
			490	0.038
			486	0.035
			487	0.127
			488	0.138
			491	0.023
		(8) Gohana	1	0.772
			2	0.023
			3	0.072
			4	0.173
			5	0.380
			6	0.150
			7	0.020
			8	0.015
			9	0.488
			10	0.016
			11	0.014
			12	0.391
			13	0.280
			14	0.388
			15	0.238
			16	0.023
			17	0.012
			18	0.012
			19	0.019
			20	0.031
			21	0.087
			22	0.029
			23	0.003
			24	0.012
			25	0.012
			26	0.036
			27	0.041
			28	0.048
			29	0.048
			30	0.150
			31	0.473
			32	0.012
			33	0.127
			47	0.023
			48	0.018
			48	0.115
			49	0.242
			50/875	0.311
			50/874	0.207
			50/873	0.322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50	0.173
			51	0.012
			61	0.035
			62	0.003
			65	0.138
			66	0.012
			67	0.023
			68	0.711
			69	0.115
			70	0.922
			80	0.008
			81	0.046
			82	0.012
			83	0.012
			74	0.058
			75	0.012
			73	0.002
			72	0.184
			71	0.012
			104	0.058
			94	0.046
			95	0.265
			96	0.003
			97	0.005
			101	0.012
			102	0.081
			103	0.127
			99	0.008

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAJ, Executive Director (Land and Amenities-1)